



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE

- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
 - AW TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
 - OOK OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO
 - MONTOWANA NA SUFICIE
- OBWÓD OŚWIETL. ENIA AWARYJNEGO PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm². PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2ca. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.
- OS1/R1
- NAZWA ROZDZIELNICZY
 - NUMER OBWODU W TABLICY
 - RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

PROJEKT TECHNICZNY

autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. +48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)

TYTUŁ PLANSZY	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I PIĘTRA	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowy Rynek 27 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E04		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	18	13.11.2024